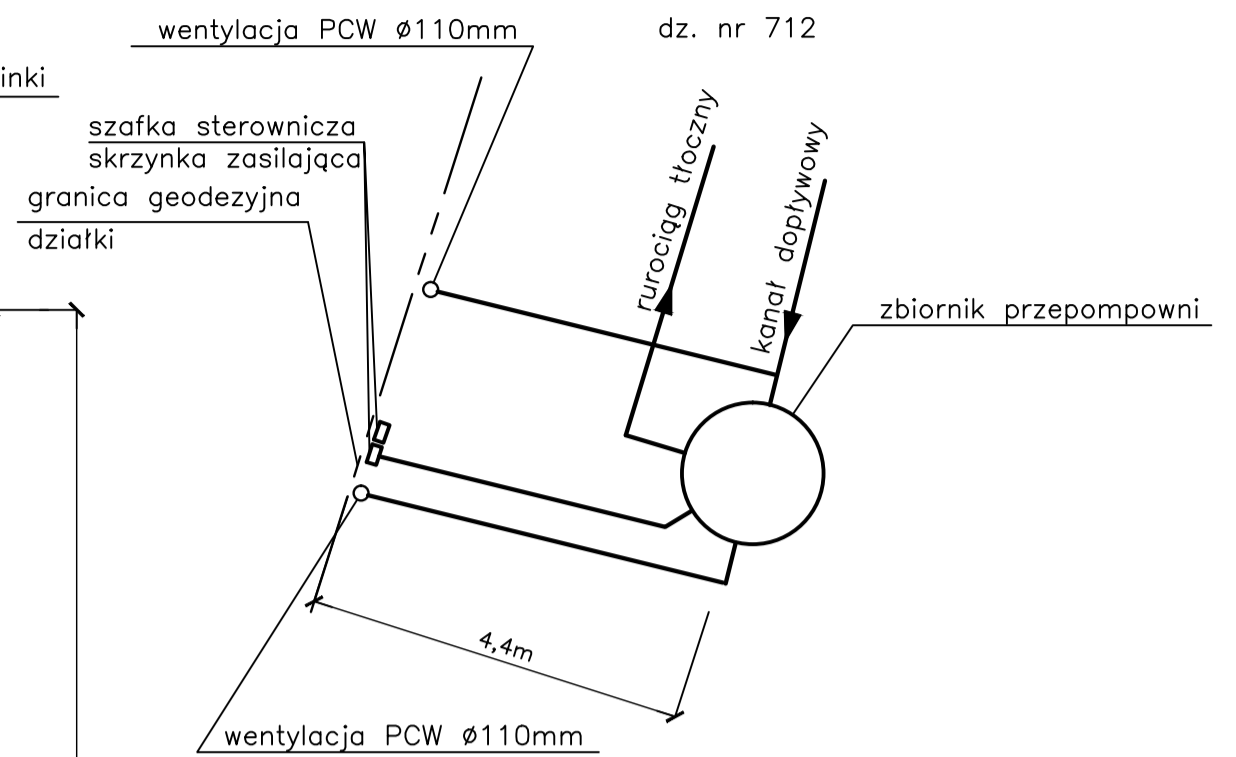
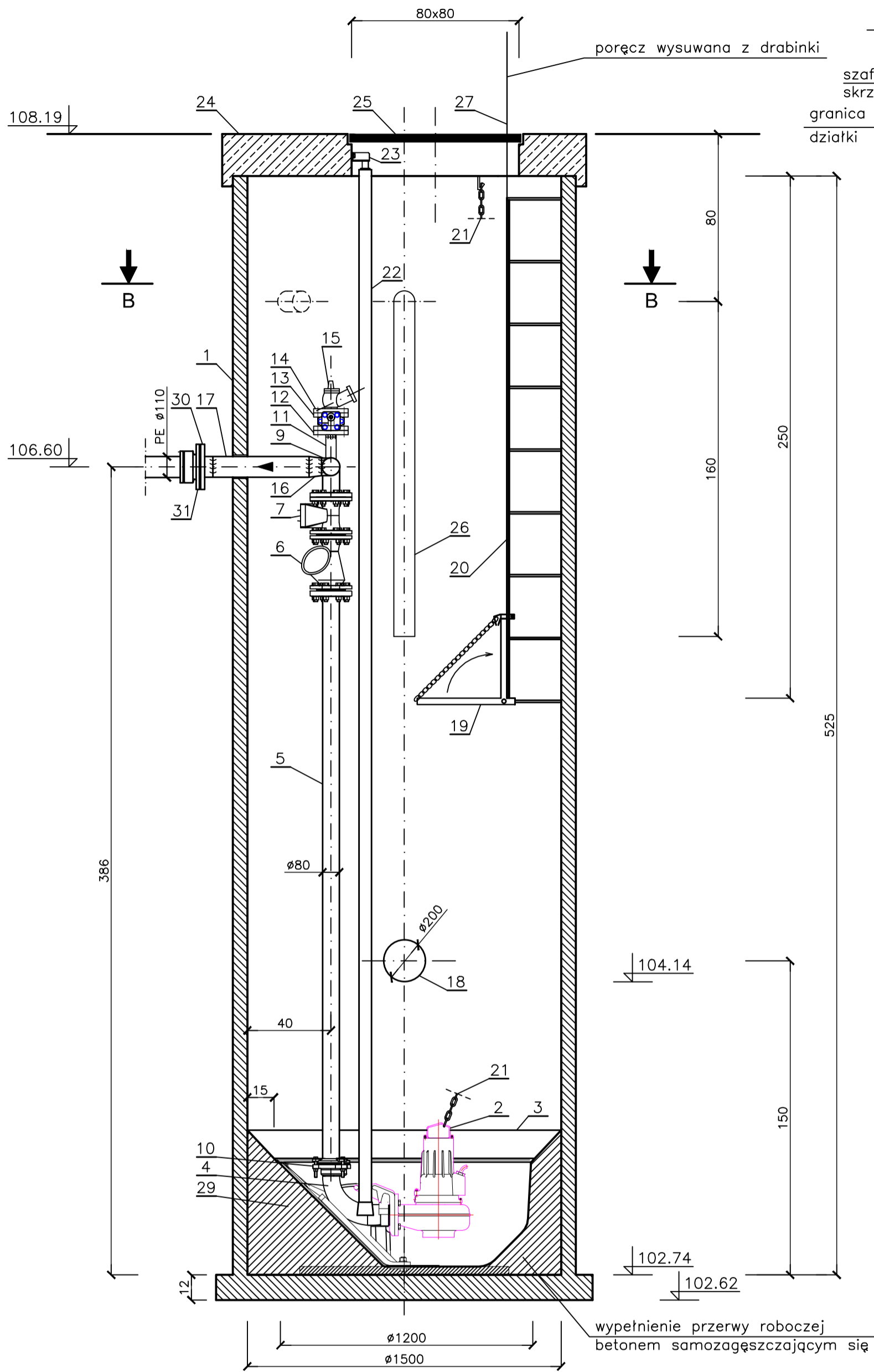


A-A

PROPOZYCJA ZAGOSPODAROWANIA OTOCZENIA PRZEPOMPOWNI PD



**Uwaga:**

- Stosować stal min. 1.4301
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki da sygnalizacji stanów alarmowych
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Piony tłoczne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
- Podłączenie rurociągu tłoczego za pomocą kołnierza dla rur PE zabezpieczonego przed przesunięciem
- Sposób montażu dennicy typu "TOP" wg wytycznych producenta
- Zbiornik posadzić na podsypce żwirowej grubości 0.30m

32	Hydrodynamiczny zawór pływający typ 4901	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
31	Połączenie kołnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
30	Kołnierz luźny Dn100mm	żeliwo/stal	szt.	1 szt.
29	Wypełnienie i skosy (min 1:1)	beton C16/20	—	—
28	Tuleja przejściowa dla kabli	PCW	Dn [mm]	110
27	Poręcz – stal k.o.	stal k.o.	—	—
26	Kominki – 2 szt	stal k.o.	Dn [mm]	100
25	Właz kanałowy EU klasy D400	stal ocynkowa	Lxs [m]	0,8x0,8
24	Płyta stropowa	żelbet	—	—
23	Wspornik prowadnic	stal k.o.	szt.	2 szt.
22	Prowadnice pomp 2" 4 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 4,95
21	Łańcuch pompy 2 szt.	stal k.o.	L [m]	L ~ 4,75
20	Drabinka żłazowa	stal k.o.	L [m]	L ~ 2,40
19	Pomost obsł. składany	stal k.o.	Lxs [m]	0,4x0,6
18	Kanal dopływowy	PCW	Dn [mm]	200
17	Przewód tłoczny Dn100mm	stal k.o.	L [m]	L = 0,45
16	Redukcja stożkowa symetr.-1szt	stal k.o.	Dn [mm]	100/80
15	Zawór hydrantowy ZH-52 – 1szt	alum.	Dn [mm]	50
14	Kołnierz z gwintem wewnętrznym	żeliwo	Dn	50mm/2"
13	Zasuwa nożowa – 1 szt	żeliwo/stal	Dn [mm]	50
12	Wywijka kołnierzowa – 1 szt.	stal k.o.	Dn [mm]	50
11	Rura L~0.1m	stal k.o.	Dn [mm]	50
10	Złączka kompensacyjna 2 szt.	stal/EPDM	Dn [mm]	80
9	Trójnik – 1 szt	stal k.o.	Dn [mm]	80/80
8	Kolano 90° 2 szt.	stal k.o.	Dn [mm]	80
7	Zasuwa nożowa 2 szt.	żeliwo/stal	Dn [mm]	80
6	Zawór zwrotny kulowy 2 szt.	żeliwo	Dn [mm]	80
5	Pion tłoczny	stal k.o.	Dn [mm]	80
4	Kolano sprzęgające 2 szt.	żeliwo	Dn [mm]	80
3	Dennica TOP80	laminat	Dn [mm]	ø1200
2	Pompa zatapialna Flygt 2 szt.	żeliwo	NP 3085.183 SH/253	2,4kW
1	Zbiornik przepompowni	polimerobeton	Dn [mm]	ø1500
l.p.	element	materiał	jednostka	wartość

B-B



 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR S E R W I S</b> 64-100 LESZNO, ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31	<b>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</b> GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA			
	<b>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</b> BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KĄKOLEWO – V ETAP PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PD – TECHNOLOGIA			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> mgr inż. K. JANIĄK uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01	<b>PODPIS</b> _____	<b>SKALA</b> 1 : 20	<b>NUMER RYSUNKU</b> <b>07.03</b>	
<b>ASYSYNT</b> mgr inż. T. RZEŹNIK	<b>DATA OPRACOWANIA</b> 06.2010	<b>BRANŻA</b> IS	<b>STADIUM</b> PB/PW	<b>NR OBIEKTU</b> I